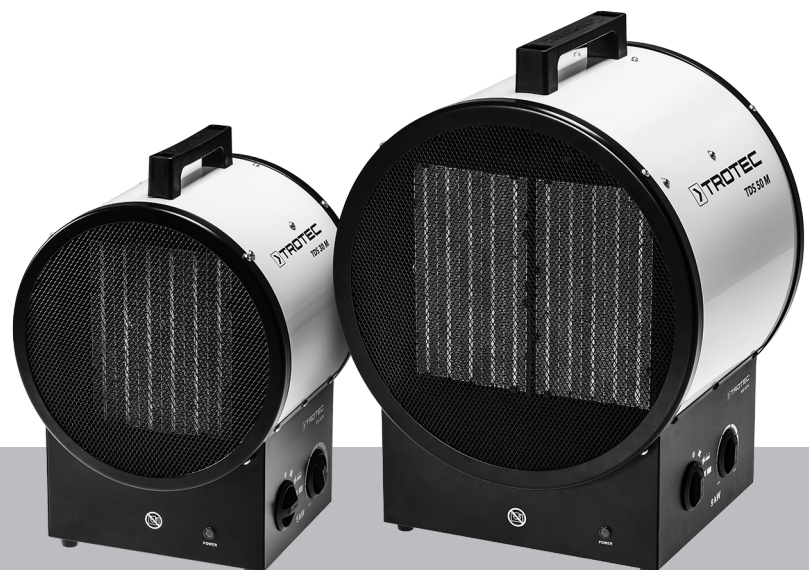
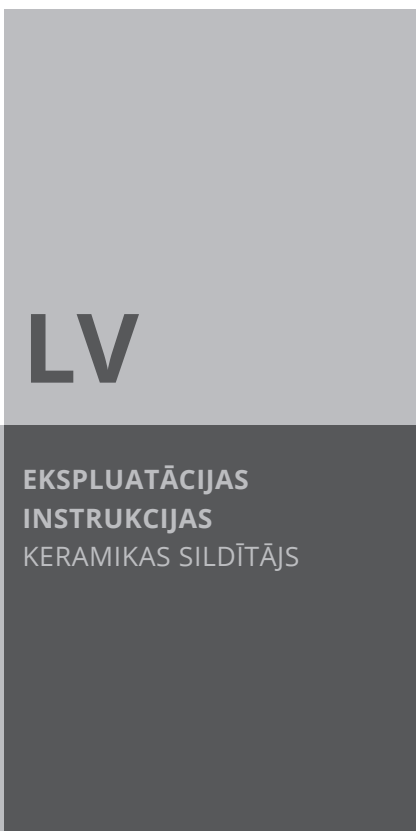


TDS 30 M / TDS 50 M



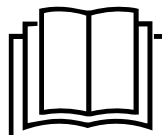
Saturs

Norādījumi par instrukciju lietošanu	2
Drošība	2
Informācija par iekārtu	5
Transportēšana un uzglabāšana	6
Uzstādīšana un ekspluatācijas sākšana	6
Lietošana	7
Klūdas un traucējumi	8
Apkope	9
Tehniskais pielikums	10
Utilizēšana	15

Šo instrukciju pašreizējo versiju un ES atbilstības deklarāciju varat lejupielādēt no šīs saites:



TDS 30 M



<https://hub.trotec.com/?id=41085>



TDS 50 M

<https://hub.trotec.com/?id=41086>

Norādījumi par instrukciju lietošanu

Simboli



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Šis simbols norāda, ka elektriskā sprieguma dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums par karstu virsmu

Šis simbols norāda, ka karstās virsmas dēļ pastāv dzīvības un veselības apdraudējums.



Brīdinājums

Šis signālvārds apzīmē vidējas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērts, var rasties nāvējoši vai smagi savainojumi.



Uzmanību

Šis signālvārds apzīmē zemas pakāpes apdraudējumu; ja tas netiek novērts, var rasties nelieli vai vidēji smagi savainojumi.

Norāde

Šis signālvārds apzīmē svarīgu informāciju (piemēram, par materiālu bojājumiem), bet ne apdraudējumu.



Informācija

Norādes ar šo simbolu palīdz ātri un droši veikt darbības.



Ievērojet norādījumus

Norādes ar šo simbolu informē, ka jāievēro instrukcijas.

Drošība

Pirms ierīces nodošanas ekspluatācijā/lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju un uzglabājiet to tiešā ierīces tuvumā vai ierīces atrašanās vietas tuvumā!



Brīdinājums

Izlasiet visus drošības norādījumus un norādes.

Neievērojot drošības norādījumus un norādes, var rasties strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai smagi savainojumi.

Saglabājiet visus drošības norādījumus un norādes turpmākai atsaucei.

Šo ierīci var izmantot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskām, sensorām vai psihiskām spējām vai personas bez pieredzes un zināšanām, ja tās tiek uzraudzītas vai ir instruētas par drošu ierīces lietošanu un apzinās esošos riskus. Bērni nedrīkst spēlēties ar ierīci. Bērni bez uzraudzības nedrīkst veikt tīrišanu un apkopi.



Brīdinājums

Bērni, kas jaunāki par 3 gadiem, drīkst uzturēties ierīces tuvumā tikai tad, ja viņi tiek pastāvīgi uzraudzīti. Bērni no 3 līdz 8 gadu vecumam drīkst ieslēgt un izslēgt ierīci tikai tad, ja viņi tiek uzraudzīti vai ir instruēti par drošu ierīces lietošanu un saprot tās radīto apdraudējumu; šādā gadījumā ierīcei ir jābūt novietotai vai uzstādītai tās parastajā lietošanas vietā.

Bērni no 3 līdz 8 gadu vecumam nedrīkst ievietot spraudni kontaktligzdā, regulēt ierīci, tīrīt ierīci un/vai veikt apkopi.



Brīdinājums

Neizmantojet ierīci mazās telpās, ja tajā atrodas personas, kuras nevar patstāvīgi izķūt no telpas un netiek nepārtraukti uzraudzītas.

- Nedarbiniet iekārtu sprādzienbīstamās telpās vai zonās un neuzstādiet iekārtu tajās.
- Nelietojiet iekārtu agresīvā atmosfērā.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili uz horizontālas un nekustīgas virsmas.
- Ľaujiet iekārtai nožūt pēc tīrišanas ar mitru drāniņu. Nelietojiet iekārtu, kad tā ir mitra.
- Nedarbiniet un neizmantojet iekārtu ar mitrām vai slapjām rokām.
- Nevērsiet tiešu ūdens strūklu pret ierīci.
- Nekādā gadījumā nelieciet ierīcē priekšmetus un ķermēņa daļas.
- Nepārklājiet iekārtu tās darbības laikā.
- Neņemiet nost no iekārtas nekādus drošības apzīmējumus, uzlīmes vai etiķetes. Saglabājiet visus drošības apzīmējumus, uzlīmes un etiķetes salasāmā stāvoklī.
- Nesēdiet uz iekārtas.
- Ierīce nav rotāļlieta! Nelaidiet tuvumā bērnus un dzīvniekus.
- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai ierīce, tās piererumi un pievienotās detaļas nav bojātas. Neizmantojet bojātas ierīces vai to detaļas.
- Gādājiet, lai visi strāvas vadi ārpus ierīces būtu pasargāti no bojājumiem (piem., dzīvnieku radītiem bojājumiem). Nekad neizmantojet ierīci, ja elektropadeves vads vai elektrotīkla pieslēgums ir bojāts.
- Tīkla pieslēgumam ir jāatbilst tehniskajā pielikumā minētajai informācijai.
- Iespraudiet kontaktdakšu rozetē, kuras zemējums atbilst tiesību aktos noteiktajām prasībām.
- Izvēloties vada pagarinātāju, ņemiet vērā ierīces pieslēguma jaudu, vada garumu un izmantošanas mērķi. Pilnībā atritiniet pagarinātāju. Nepieļaujiet elektropārslodzi.
- Pirms apkopes, kopšanas vai remonta darbiem izvelciet vadu no rozetes, satverot to aiz spraudņa.
- Kad ierīce netiek lietota, izslēdziet to un atvienojiet vadu no rozetes.
- Neizmantojet ierīci, ja konstatējat kontaktdakšas vai strāvas vada bojājumus.
Ja tiek bojāts šīs iekārtas tīkla kabelis, tas jānomaina ražotajam, klientu servisam vai līdzīgai kvalificētai personai, lai nerastos apdraudējums.
Bojāti strāvas vadi rada nopietnus draudus veselībai!

- Uzstādot ierīci, ievērojiet minimālo attālumu no sienām un priekšmetiem un uzglabāšanas un ekspluatācijas nosacījumus, kā norādīts tehniskajā pielikumā.
- Pārliecinieties, vai gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nav nosprostotas.
- Nenovietojiet ierīci uz degošām virsmām.
- Izmantojet tikai oriģinālās rezerves daļas, jo tikai ar tām tiek garantēta pareiza un droša ierīces darbība.
- Pirms transportēšanas un/vai apkopes darbiem ļaujiet iekārtai atdzist.
- Pārtrauciet lietot šo ierīci, ja tā ir nokritusi vai tai ir redzami bojājumi.
- Starp ierīces gaisa ieplūdes un izplūdes atveri un visiem uzliesmojošiem materiāliem, piemēram, tekstilizstrādājumiem, aizkariem, gultām un dīvāniem, ievērojiet tehnisko datu sadaļā norādīto drošības attālumu, bet ne mazāk kā 1 m.
- Neizmantojet ierīci kopā ar programmēšanas slēdzi, taimeri, atsevišķu tālvadības sistēmu vai līdzīgu ietaisī, kas automātiski ieslēdz ierīci, jo, apkārjot sildītāju vai to nepareizi uzstādot, pastāv ugunsbīstamība.

Paredzētā lietošana

Izmantojet ierīci tikai slēgtu telpu apsildīšanai, ievērojot tehniskos datus.

Paredzētā lietošana ir šādu telpu apsilde:

- dzīvojamie vagoniņi,
- garāžas,
- tirdzniecības vietas,
- darbnīcas,
- gastronomijas,
- noliktavas un darba angāri,
- rūpnīcas,

Jebkāda lietošana, kas nav šeit paredzēta, tiek uzskatīta par nepareizu izmantošanu.

Saprātīgi paredzama nepareiza izmantošana

- Nenovietojiet ierīci uz mitras vai appludinātas pamatnes.
- Nenovietojiet uz iekārtas nekādus priekšmetus, piemēram, apģērbu.
- Neizmantojet ierīci benzīna, šķidinātāju, laku vai citu viegli uzliesmojošu vielu tuvumā vai telpās, kur šādas vielas tiek uzglabātas.
- Neizmantojet ierīci brīvā dabā.
- Neizmantojet ierīci transportlīdzekļu apsildei.
- Nekad negremdējiet ierīci ūdenī.
- Neapsildiet mazas telpas, kuru platība ir mazāka par 4 m³. Pastāv pārkaršanas risks!
- Neveiciet nekādas neatļautas izmaiņas konstrukcija, kā arī neveiciet iekārtas pārveidi vai papildināšanu.

Personāla kvalifikācija

Personām, kas strādā ar ierīci:

- jāapzinās riski, kādi pastāv, strādājot ar elektroiekārtām mitrās telpās;
- ir izlasījušas un izpratušas instrukcijas, īpaši nodaļu "Drošība".

Tehniskās apkopes darbības, kuru laikā ir jāatver ierīces korpuss, drīkst veikt tikai specializētas elektrodarbnīcas vai ražotājs.

Uz iekārtas norādītie simboli

Simboli	Nozīme
	<p>Simbols uz iekārtas norāda, ka nav pieļaujami pakarināt objektus (piemēram, cimdus, apģērbu utt.) virs iekārtas vai tieši priekšā tai.</p> <p>Lai izvairītos no pārkāšanas un ugunsgrēka riska, sildītāju nedrīkst pārklāt!</p>

Citi riski



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektrodetalu remontu drīkst veikt tikai pilnvaroti speciālisti.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Veicot jebkādus darbus ar iekārtu, atvienojiet kontaktdakšu no rozetes!
Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.
Izvelciet vada kontaktdakšu no ligzdas, satverot to aiz spraudņa.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Elektriskās strāvas trieciena risks!
Ierīcei nav aizsardzības pret ūdeni.
Pastāv strāvas trieciena risks! Nekad neizmantojiet ierīci zonās, kur ierīcē var ieklūt pilošs, smidzinošs vai tekošs ūdens, un nekad neiegredējiet to ūdenī!



Brīdinājums par karstu virsmu

Šīs ierīces daļas var būt ļoti karstas un var radīt apdegumus. Īpaša piesardzība jāievēro bērnu vai citu neaizsargātu personu klātbūtnē!



Brīdinājums

Nelietpratīgi rīkojoties, pastāv apdedzināšanās un elektriskās strāvas trieciena risks.
Izmantojiet ierīci tikai paredzētajam mērķim!



Brīdinājums

Šī ierīce var radīt apdraudējumu, ja neapmācītas personas to izmanto nelietpratīgi vai arī tā tiek lietota neparedzētiem mērķiem. Ievērojiet personāla kvalifikācijas prasības.



Brīdinājums

Ierīce nav rotālieta un nav paredzēta bērniem!



Brīdinājums

Nosmakšanas risks!

Neatstājiet iepakojuma materiālu neuzraudzītu. Bērniem tas varētu kļūt par bīstamu rotālietu.



Brīdinājums

Nepareizas uzstādīšanas dēļ var rasties aizdegšanās risks.

Nenovietojiet ierīci uz degošām virsmām.

Nenovietojiet ierīci uz bieziem paklājiem.

Neizmantojiet ierīci bez balsta kājām.



Brīdinājums

Lai izvairītos no pārkāšanas un ugunsgrēka riska, ierīci nedrīkst pārklāt!

Rīcība ārkārtas situācijā

1. Izslēdziet iekārtu.
2. Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izņemot tīkla kontaktspraudni no kontaktligzdas. To darot, satveriet pašu kontaktspraudni, nevis kabeli.
3. Nepieslēdziet bojātu elektrotīklam.

Pārkaršanas aizsardzība

Ierīcei ir drošības termostats, kas tiek aktivizēts, ja ierīce pārkarst (tieka pārsniegta paredzētā darbības temperatūra).

Ja drošības termostats ieslēdzas, apkure tiek izslēgta. Ventilators turpina darboties.

Kad ierīce ir pietiekami atdzisusi, apkure atkal tiek ieslēgta.

Noskaidrojiet pārkaršanas cēloni.

Ja pārkaršanas gadījumā neieslēdzas drošības termostats, atvienojas pārkaršanas drošinātājs. Pēc tam ierīce pilnībā izslēdzas. Šajā gadījumā sazinieties ar klientu apkalpošanas centru, lai apmainītu pārkaršanas drošinātāju.

Informācija par iekārtu

Ierīces apraksts

Keramikas sildītājs ir paredzēts gaisa uzsildīšanai un izkliedēšanai, piemēram, iekštelpās. Ierīce rada siltumu, izmantojot keramisku sildelementu. Gaiss tiek uzsildīts keramiskā sildelementa tuvumā. Uzsildītais gaiss ar ventilatora palīdzību tiek izkliedēts telpā.

Ierīcē ir iebūvēts termostats, kas nodrošina nemainīgu silta gaisa plūsmu.

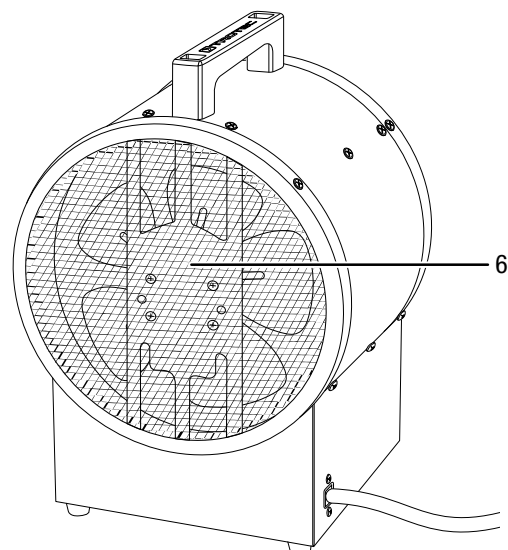
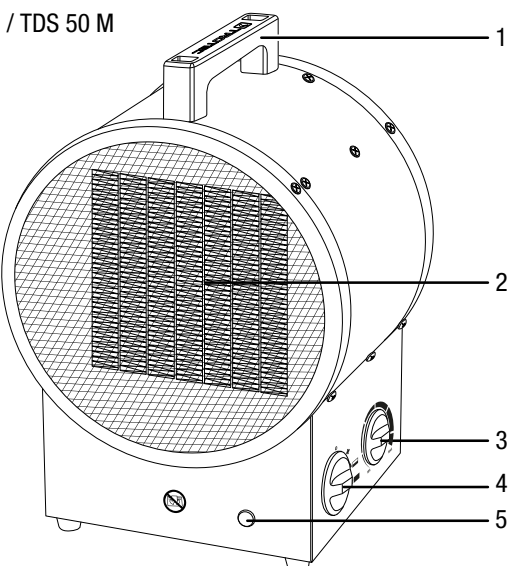
Ir iespējams izmantot ventilatoru bez sildīšanas funkcijas.

Ierīce ir aprīkota ar ventilatora darbības funkciju pēc ierīces izslēgšanas.

Ierīcei nav aizsardzības pret ūdeni (IP20).

Iekārtas attēls

TDS 30 M / TDS 50 M



Nr.	Apzīmējums
1	Transportēšanas rokturis
2	Gaisa izplūdes atvere
3	Telpas termostata rotējošais slēdzis
4	Ventilācijas un sildīšanas līmena izvēles slēdzis
5	Darba diode
6	Gaisa ieplūdes atvere

Transportēšana un uzglabāšana

Norāde

Ja ierīce tiek nelietpratīgi glabāta vai transportēta, to var bojāt.

Ievērojiet informāciju par ierīces transportēšanu un glabāšanu.

Transportēšana

Pirms katras transportēšanas reizes ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Izslēdziet ierīci, kā aprakstīts nodaļā par ekspluatācijas pārtraukšanu.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izņemot tīkla kontaktspraudni no kontaktligzdas. To darot, satveriet pašu kontaktspraudni, nevis kabeli.
- Neraujiet vadu!
- Ľaujiet iekārtai pietiekami atdzist.

Uzglabāšana

Pirms novietojat ierīci uzglabāšanai, ievērojiet tālāk minētos norādījumus.

- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izņemot tīkla kontaktspraudni no kontaktligzdas. To darot, satveriet pašu kontaktspraudni, nevis kabeli.
- Ľaujiet iekārtai pietiekami atdzist.

Ja ierīce netiek izmantota, ievērojiet šādus uzglabāšanas apstākļus:

- Uzglabājiet ierīci sausā, no sala un karstuma aizsargātā vietā.
- Glabājiet ierīci vertikālā pozīcijā un tādā vietā, kas ir aizsargāta no putekļiem un tiešiem saules stariem.
- Nepieciešamības gadījumā pārklājiet ierīci, lai pasargātu to no putekļiem.
- Lai izvairītos no iekārtas bojājumiem, nenovietojiet uz tās priekšmetus vai citas iekārtas.

Uzstādīšana un ekspluatācijas sākšana

Piegādes komplektācija

- 1 x iekārta
- 1 x transportēšanas rokturis (tikai TDS 50 M)
- 2 x skrūves (tikai TDS 50 M)
- 2 x paplāksnes (tikai TDS 50 M)
- 1 x instrukcija

Ierīces izpakošana

1. Atveriet kasti un izņemiet iekārtu.
2. Pilnībā noņemiet visu iepakojumu no ierīces.
3. Pilnībā attiniet strāvas vadu. Pievērsiet uzmanību tam, vai elektropadeves vads nav bojāts, un nesabojājet to attīšanas laikā.

Montāža

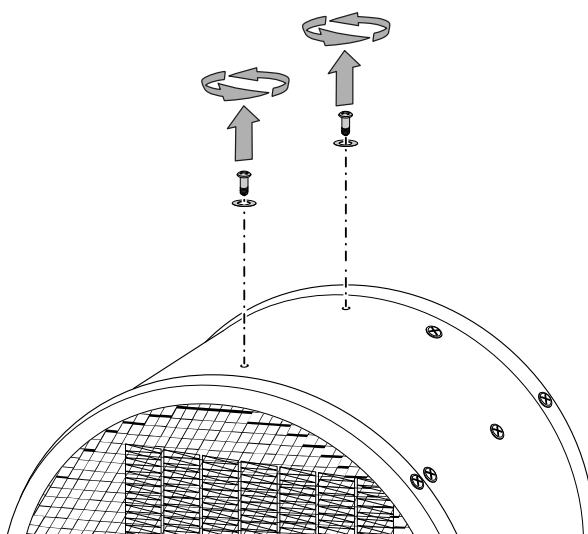
Izmantojiet darbībai piemērotus instrumentus.

Transportēšanas roktura montāža

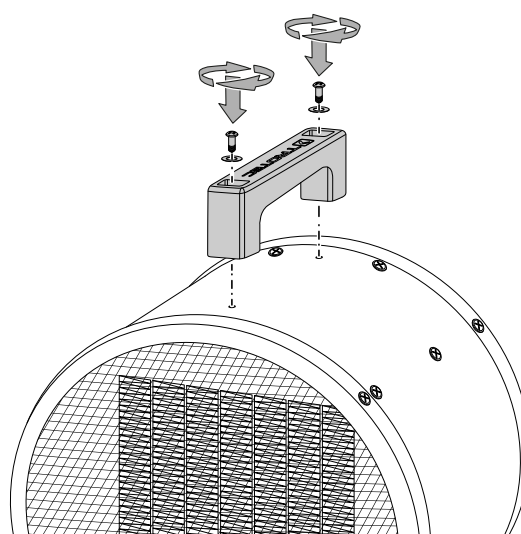
Transportēšanas rokturis ierīcē TDS 30 M ir iepriekš iemontēts.

Pirms ekspluatācijas sākšanas transportēšanas rokturis jāpiestiprina ierīcei TDS 50 M.

1. Izskrūvējiet abas skrūves un paplāksnes no korpusa virspuses.



2. Ar skrūvēm un paplāksnēm piestipriniet transportēšanas rokturi.



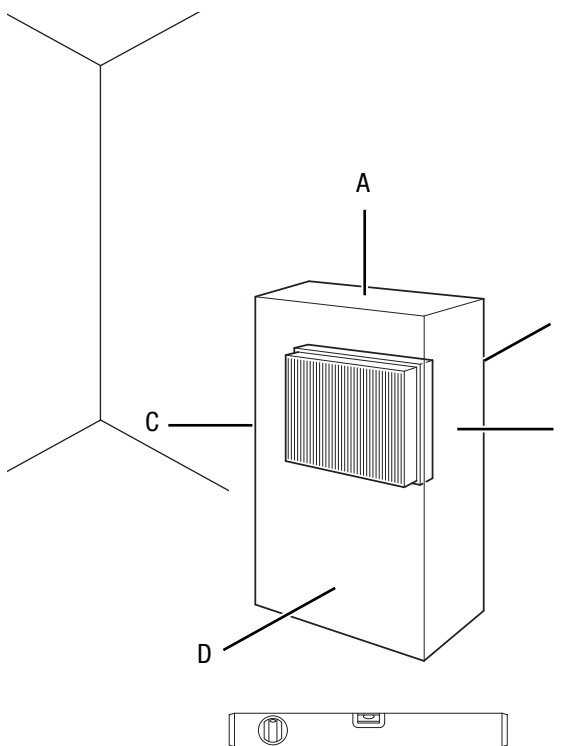
Ekspluatācijas sākšana



Informācija

Sākot ierīces pirmreizējo ekspluatāciju vai atsākot ekspluatāciju pēc ilgākas dīkstāves, var veidoties smaka.

Novietojot ierīci, ievērojet minimālo attālumu no sienām un priekšmetiem, kā norādīts nodalā "Tehniskais pielikums".



- Katru reizi pirms ierīces lietošanas pārbaudiet tīkla kabeļa stāvokli. Ja rodas šaubas par tā stāvokli, zvaniet klientu apkalpošanas dienestam.
- Novietojiet ierīci vertikāli un stabili.
- Izvietojot strāvas vadu un citus vadus, novērsiet paklupšanas risku, it īpaši tad, ja ierīce tiek uzstādīta telpas centrā. Izmantojiet kabeļu tiltus.
- Pārliecinieties, vai vadu pagarinātāji ir pilnībā attīti vai attiecīgi satīti.
- Aizkari un citi priekšmeti nedrīkst aizkavēt gaisa plūsmu.
- Pārliecinieties, ka ierīce ir aizsargāta no mitruma un ūdens un nevar nonākt saskarē ar to.

Strāvas vada pieslēgšana

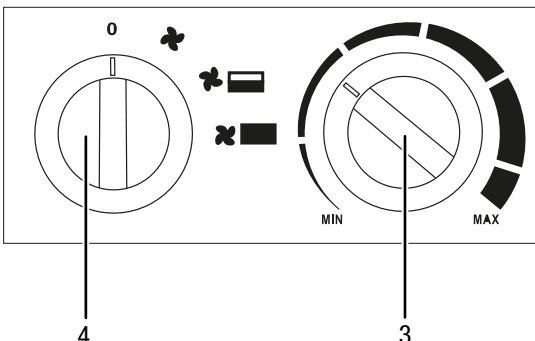
- Strāvas kontaktspaudni pievienojiet tikai pienācīgi sazemētai kontaktligzdai.
- Novietojiet strāvas kabeli aiz ierīces. Raugiet, lai kabelis nekad netiku izvietots ierīces priekšpusē!

Lietošana

Rīcība ar iekārtām TDS 30 M / TDS 50 M ir identiska.

- Uzmaniet, lai durvis un logi būtu aizvērti.

Vadības panelis



Nr.	Apzīmējums
3	Telpas termostata rotējošais slēdzis
4	Ventilācijas un sildīšanas līmeņa izvēles slēdzis 0 : IZSLĒGTS x : Aukstais gaiss/ventilācija x : 1. sildīšanas līmenis x : 2. sildīšanas līmenis

Ierīces ieslēgšana

Kad esat iestatījis ierīci, kā aprakstīts nodalā Montāža un ekspluatācija, varat to ieslēgt.



Informācija

Ierīce ieslēdzas tikai tad, kad telpas temperatūra ir zem telpas termostatā iestatītā temperatūras, izņemot aukstuma režīmu (tikai ventilācija).

- Pārslēdziet selektorslēdzi (4) uz nepieciešamo sildīšanas līmeni.

Telpas termostata iestatīšana

- Pagrieziet telpas termostata bezpakāpu rotējošo slēdzi (3) uz vēlamo temperatūru.

Telpas termostats automātiski regulē telpas temperatūru.

- Pārsniedzot iestatīto vērtību, apsilde tiek izslēgta. Ventilators turpina darboties, līdz ierīce tiek izslēgta.
- Ja temperatūra ir zemāka par iestatīto vērtību, papildus ventilatoram tiek automātiski ieslēgta apsilde.



Informācija

Vēlamajai istabas temperatūrai vajadzētu būt augstākai nekā esošai telpas temperatūrai.

Ekspluatācijas pārtraukšana



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet ierīci, pārvietojot selektorslēdzi (4) pozīcijā **0**.
- Ventilators darbojas vēl apm. 3 minūtes un pēc tam automātiski izslēdzas.
- Uzgaidiet, līdz ir beidzies ventilatora pēcdarbības laiks.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izņemot tīkla kontaktspaudni no kontaktligzdas. To darot, satveriet pašu kontaktspaudni, nevis kabeli.
- Ľaujiet ierīcei pilnībā atdzist.
- Vajadzības gadījumā iztīriet ierīci, kā norādīts nodaļā "Apkope".
- Uzglabājiet ierīci, kā norādīts nodaļā "Transportēšana un uzglabāšana".

Kļūdas un traucējumi



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Darbības, kuru laikā ir jāatver ierīce, drīkst veikt tikai pilnvaroti specializētie uzņēmumi vai ražotājs.

Norāde

Pēc apkopes un remonta darbu veikšanas uzgaidiet vismaz 3 minūtes. Tikai pēc tam ieslēdziet ierīci.

Izgatavošanas laikā iekārtas darbība tika vairākkārt pārbaudīta. Ja tomēr ir radušies darbības traucējumi, pārbaudiet iekārtu, veicot tālāk minētās darbības.

Ierīce nesāk darboties:

- Pārbaudiet elektrotīkla pieslēgumu.
- Pārbaudiet, vai tīkla kabelis un kontaktspaudnis nav bojāti. Ja konstatējat šos bojājumus, nemēģiniet atkārtoti ieslēgt un lietot ierīci.
Ja šīs ierīces strāvas vads ir bojāts, tas jānomaina ražotājam, ražotāja klientu apkalpošanas centram vai personai ar līdzīgu kvalifikāciju, lai nerastos apdraudējums.
- Pārbaudiet uz vietas esošos elektrotīkla drošinātājus.
- Pārbaudiet telpas temperatūru. Iespējams, telpas termostats ir izslēdzies, jo ir sasniegta vēlamā temperatūra.
- Iespējams, motors ir bojāts. Ja motors ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbnīcā.
- Iespējams, telpas termostats ir bojāts. Ja telpas termostats ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbnīcā.
- Iespējams, tīkla aktivizēta sistēma aizsardzībai pret pārkāršanu. Ľaujiet veikt elektrisko pārbaudi kvalificētam elektriķim vai Trotec profesionālim un nomainiet pārkāršanas drošinātāju.

Iekārta ir ieslēgta, ventilators darbojas, taču ierīce nesilda.

- Pārbaudiet, vai ir iestatīts sildīšanas līmenis.
- Pārbaudiet telpas temperatūru. Iespējams, telpas termostats ir izslēdzies, jo ir sasniegta vēlamā temperatūra.
- Pārbaudiet, vai nav aktivizēta sistēma aizsardzībai pret pārkāršanu (skatiet sadālu "Drošība").
- Iespējams, apsildes rezistoris ir pārdedzis. Ja apsildes rezistoris ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbnīcā.
- Iespējams, telpas termostats ir bojāts. Ja telpas termostats ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbnīcā.

Ventilators nedarbojas.

- Pārbaudiet, vai ierīce ir ieslēgta.
- Pārbaudiet elektrotīkla pieslēgumu.
- Pārbaudiet, vai strāvas vads un kontaktdakša nav bojāti.
- Iespējams, ventilatora motors ir bojāts. Ja ventilatora motors ir bojāts, lieciet to nomainīt elektrodarbnīcā.

Gaisa plūsma ir samazināta

- Pārbaudiet gaisa ieplūdes un izplūdes atveres. Gaisa ieplūdes un izplūdes atveres nedrīkst būt nosprostotas. Nepieciešamības gadījumā notīriet netīrumus. Ievērojiet minimālo attālumu no sienām un objektiem saskaņā ar tehniskajām specifikācijām.

Ierīce darbojas skaļi vai vibrē.

- Pārbaudiet, vai iekārta ir uzstādīta vertikāli un stabili.

Ierīce bez traucējumiem nedarbojas arī pēc veiktajām pārbaudēm:

Sazinieties ar klientu apkalpošanas dienestu. Ja nepieciešams, remontdarbu veikšanai nododiet ierīci pilnvarotā elektrodarbnīcā vai ražotājam.

Apkope**Apkopes intervāli**

Apkopes un kopšanas intervāls	Pirms katras lietošanas reizes	Pēc vajadzības	Vismaz reizi 2 nedēļās	Vismaz reizi 4 nedēļās	Vismaz reizi 6 mēnešos	Vismaz reizi gadā
Pārbaudīt, vai iesūknēšanas un izplūdes atveres nav aizsērējušas; ja nepieciešams, iztīrīt	X					
Pārbaudīt, vai iesūknēšanas režījs nav aizsērējis un vai tajā nav svešķermēnu; ja nepieciešams, iztīrīt	X		X			
Tīrīt ierīces ārpusi		X				X
Vizuāli pārbaudīt, vai ierīces iekšpusē nav netīrumu		X		X		
Pārbaudīt, vai nav bojājumu	X					
Pārbaudīt stiprinājuma skrūves		X				X
Pārbaudīt darbību						X

Apkopes un kopšanas protokols

Ierīces tips:

Ierīces numurs:

Apkopes un kopšanas intervāls	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Pārbaudīt, vai iesūknēšanas un izplūdes atveres nav aizsērējušas; ja nepieciešams, iztīrīt																
Pārbaudīt, vai iesūknēšanas režījs nav aizsērējis un vai tajā nav svešķermēnu; ja nepieciešams, iztīrīt																
Tīrīt ierīces ārpusi																
Vizuāli pārbaudīt, vai ierīces iekšpusē nav netīrumu																
Pārbaudīt, vai nav bojājumu																
Pārbaudīt stiprinājuma skrūves																
Pārbaudīt darbību																
Piezīmes																

1. Datums:	2. Datums:	3. Datums:	4. Datums:
Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:
5. Datums:	6. Datums:	7. Datums:	8. Datums:
Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:
9. Datums:	10. Datums:	11. Datums:	12. Datums:
Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:
13. Datums:	14. Datums:	15. Datums:	16. Datums:
Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:	Paraksts:

Pirms apkopes sākšanas veicamās darbības



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Neaiztieciet kontaktdakšu ar mitrām vai slapjām rokām.

- Izslēdziet ierīci, kā aprakstīts nodaļā par ekspluatācijas pārtraukšanu.
- Atvienojiet ierīci no elektrotīkla, izņemot tīkla kontaktspraudni no kontaktligzdas. To darot, satveriet pašu kontaktspraudni, nevis kabeli.
- Ļaujiet iekārtai pilnībā atdzist.



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Darbības, kuru laikā ir jāatver ierīce, drīkst veikt tikai pilnvaroti specializētie uzņēmumi vai ražotājs.

Korpusa tīrišana



Brīdinājums par elektrisko spriegumu

Nekad neiegremdējiet iekārtu ūdeni!

Notūriet korpusu ar mīkstu, nedaudz samitrinātu drānu, kas neplūksnojas. Uzmaniet, lai korpusā neiekļūst mitrums. Uzmaniet, lai mitrums nesaskaras ar elektriskām detaļām. Drānas samitrināšanai neizmantojiet agresīvus tīrišanas līdzekļus, piemēram, tīrišanas aerosolus, šķidinātājus, spiritu saturošus vai abrazīvus tīrišanas līdzekļus.

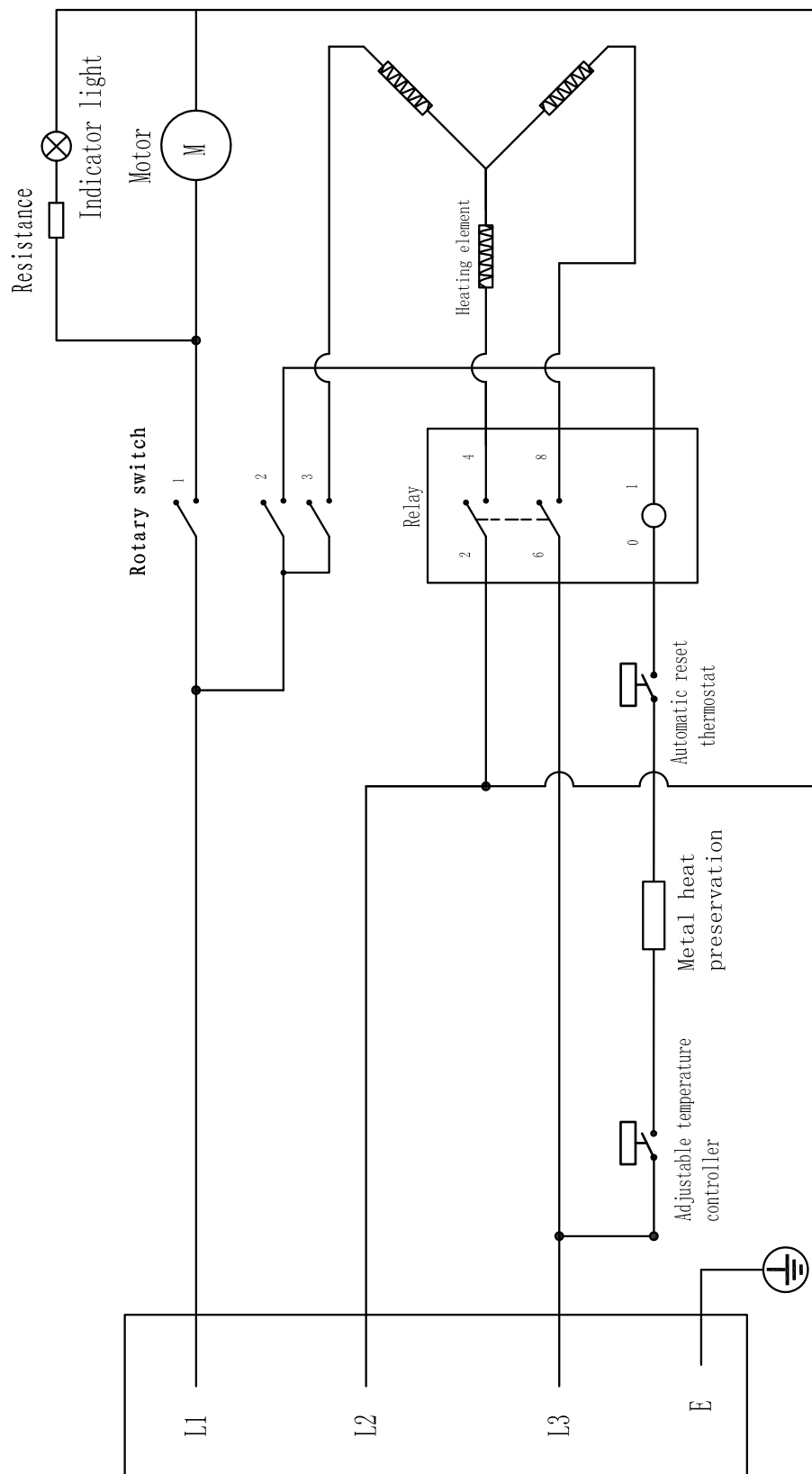
Pēc tīrišanas noslaukiet korpusu, līdz tas ir sauss.

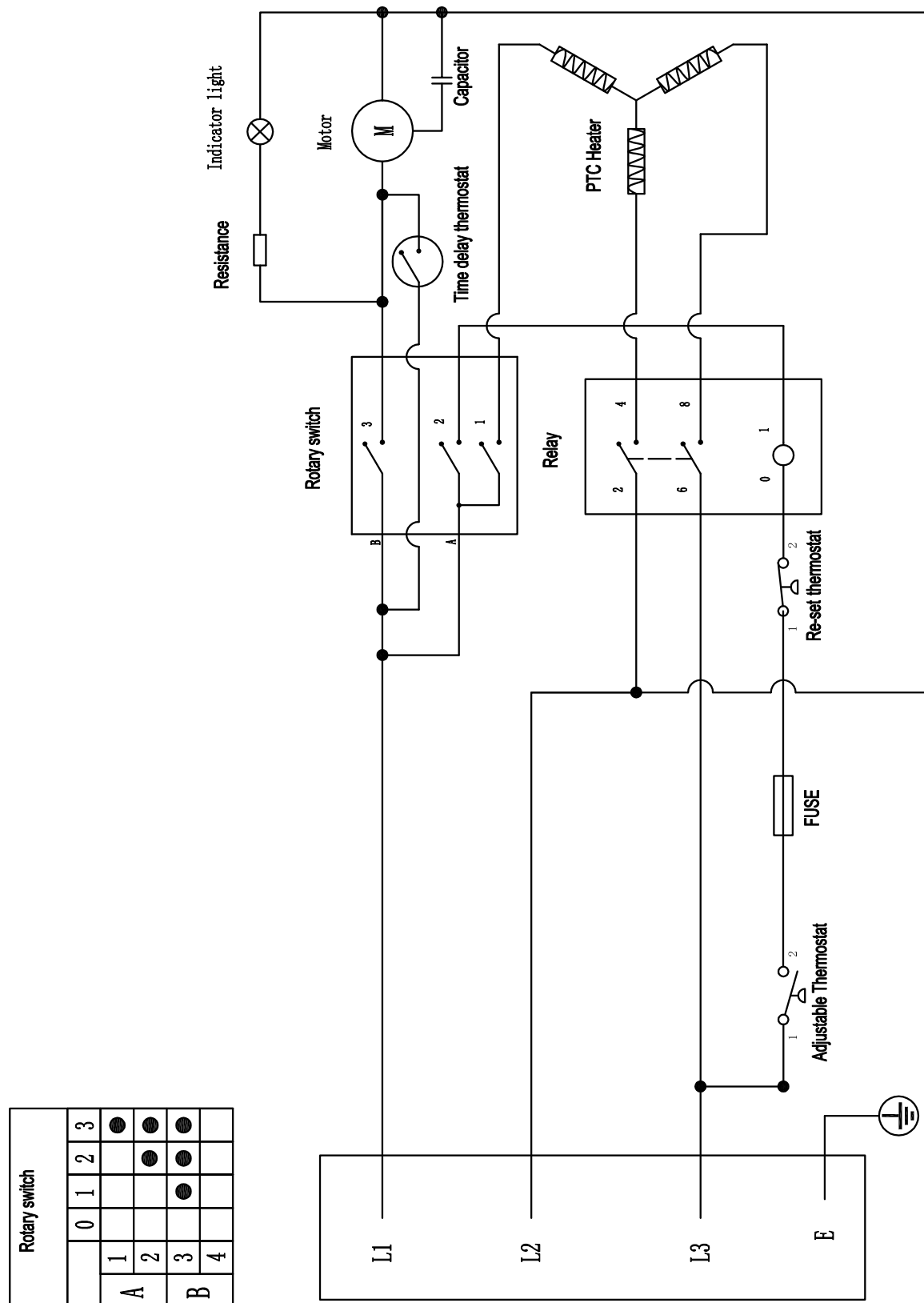
Tehniskais pielikums

Tehniskie dati

Parametrs	Vērtība	
Modelis	TDS 30 M	TDS 50 M
Apsildes jauda		
1. līmenis:	50 W	80 W
2. līmenis:	3300 W	6000 W
3. līmenis:	5000 W	9000 W
Gaisa plūsma	575 m ³ /h	1180 m ³ /h
Darba diapazons	No -15 °C līdz +25 °C	No -15 °C līdz +25 °C
Strāvas padeve	380-400 V / 50 Hz	380-400 V / 50 Hz
Patēriņta jauda, maks.	5000 W	9000 W
Nominālais strāvas patēriņš	7,6 A	13,7 A
Drošinātāji	10 A	16 A
Kontaktdakšas veids	CEE 16 A, 5 polu	CEE 16 A, 5 polu
Kabeļa garums	1,15 m	1,15 m
Skaņas spiediena līmenis (1 m attālumā)	53 dB(A)	53 dB(A)
Aizsardzība pret pārkaršanu	98 °C	121 °C
Aizsardzības līmenis	IP20	IP20
Izmēri (dziļums x platums x augstums)	250 x 205 x 360 mm	347 x 267 x 455 mm
Minimālie attālumi no sienām un priekšmetiem		
augšā (A):	250 cm	250 cm
aizmugurē (B):	150 cm	150 cm
sānos (C):	50 cm	50 cm
priekšā (D):	200 cm	200 cm
Svars	4 kg	7 kg

Elektriskā principshēma TDS 30 M

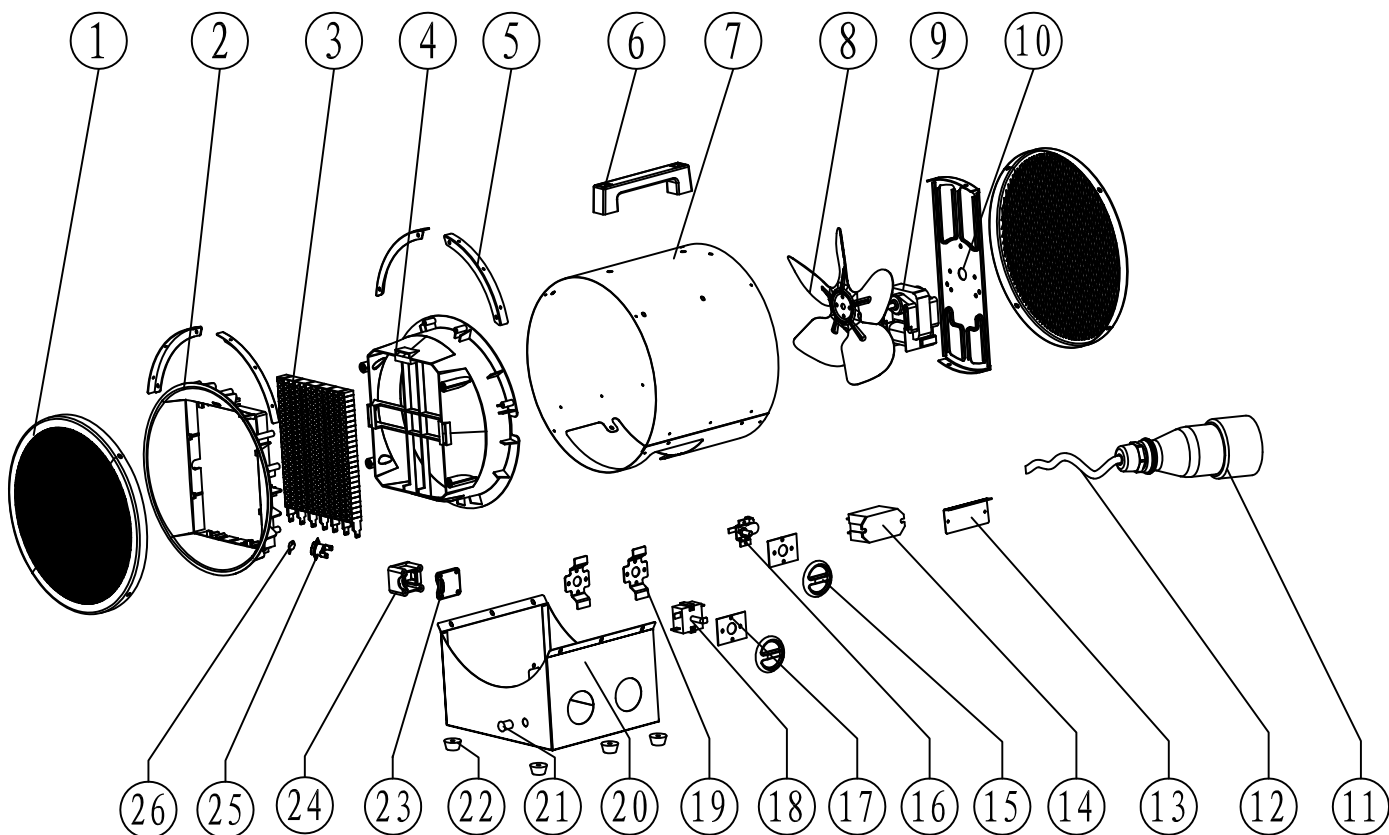


Elektriskā principshēma TDS 50 M


Rezerves daļu pārskats un rezerves daļu saraksts TDS 30 M

Norāde!

Rezerves daļu artikula numuri atšķiras no instrukcijās lietotajiem sastāvdaļu artikula numuriem.



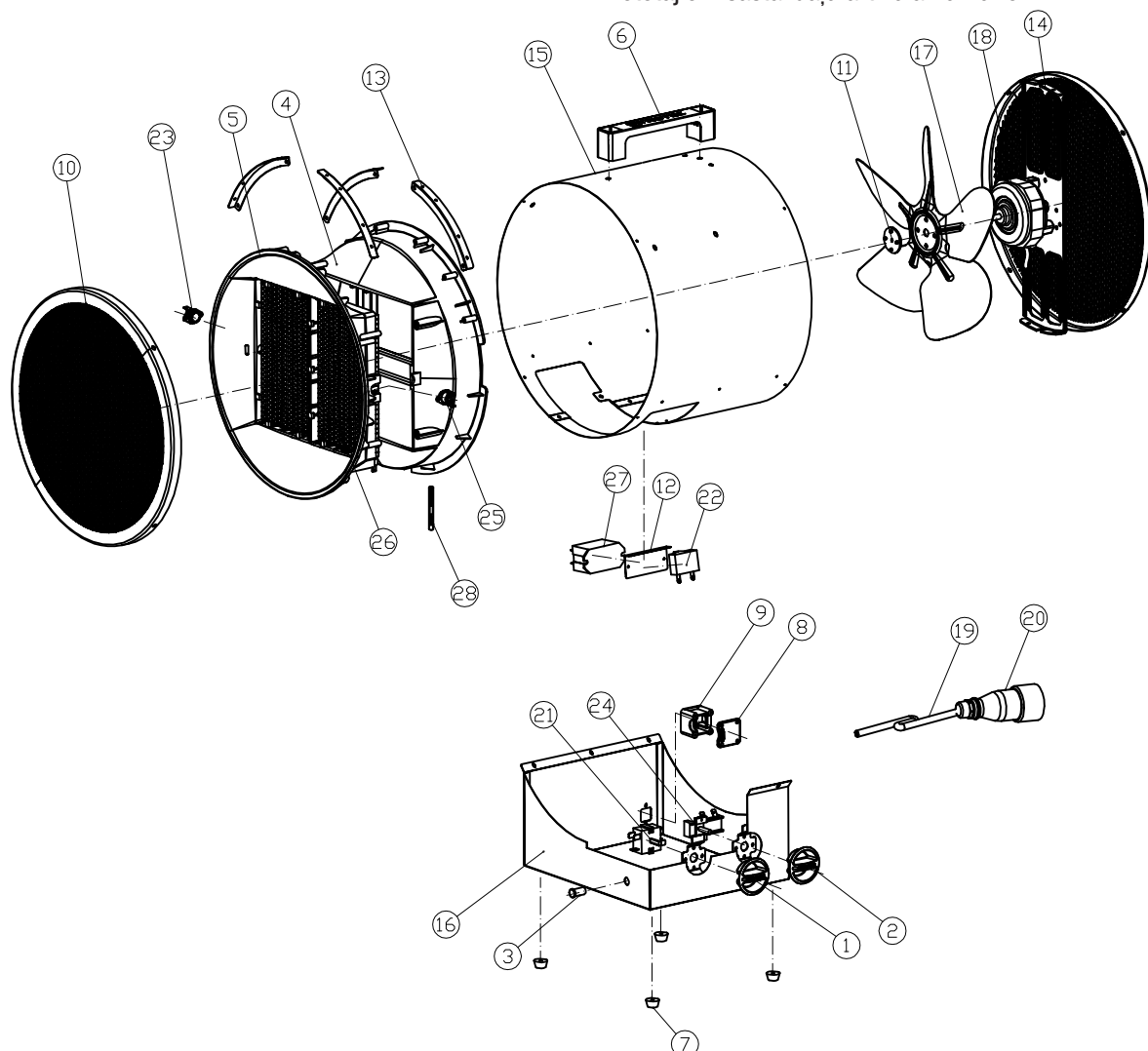
No.	Spare part	Specifications	QTY
1	Back grill	SPCC	1
2	Air outlet	PA66+30%GF	1
3	PTC	5000W	1
4	Air flue	PA66+30%GF	1
5	Plate	SECC	4
6	Handle	PA	1
7	Out casing	SPCC	1
8	Fan	Ø 200	1
9	Motor	YJ61-25	1
10	Motor plate	SECC	1
11	Plug	240/415V 16A	1
12	Power cord	H07RN-F 4G 2.5 mm ²	1
13	Relay holder	SECC	1

No.	Spare part	Specifications	QTY
14	Relay	25A	1
15	Knob	PA	1
16	Thermostat	YT-WN16	1
17	Mica plate	Mica	2
18	Switch	16A	1
19	Control box of spot welding	SPCC	2
20	Control box	SPCC	1
21	Lamp cover	PC	1
22	Feet	PA	4
23	Pressure plate cover	ABS	1
24	Pressure plate seat	ABS	1
25	Self-resetting thermostat	16A	1
26	Metal heat preservation	F00 16A 98 °C	

Rezerves daļu pārskats un rezerves daļu saraksts TDS 50 M

Norāde!

Rezerves daļu artikula numuri atšķiras no instrukcijās lietotajiem sastāvdaļu artikula numuriem.



No.	Spare part	Specifications	QTY
1	Switch knob	PA	1
2	Temperature control knob	PA	1
3	Chimney	PC/186C	1
4	Air duct	PA66+30%GF	1
5	Out of the wind	PA66+30%GF V0	1
6	The handle	PA	1
7	MATS	PP	4
8	Line pressing board	PP	1
9	Line pressing plate	PP	1
10	Net	SPCC	1
11	The maple leaves clamp	PA	1
12	Relay bracket	SECC	1
13	Air duct stent	SECC	4
14	The motor bracket	SECC	1

No.	Spare part	Specifications	QTY
15	cylindrical	SECC	1
16	The base	SECC	1
17	The blades	Ø 300mm 0.7mm AL	1
18	The motor	AC 380-400V 50 Hz	1
19	The power cord	H07RN-F 4G 2.5 mm ² * 1.6m	1
20	The plug	240/415V 16A	1
21	Rotary switch	XK233-4/250V 15A	1
22	capacitance	CBB61/0.8μF 50/60Hz 500V	1
23	Delay time limit of the warm	KSD301/250V/10A/K45	1
24	The thermostat	250V/16A/85 °C/T250	1
25	Limit the warm	KSD301-V/250V/16A/70 °C	1
26	PTC	220-240V 50Hz 4500W	1
27	Relay	AC400V 25A T70 10E4	1
28	Fuse	AC250V 10A TF=121 °C	1

Utilizēšana

Vienmēr atbrīvojieties no iepakojuma materiāliem videi draudzīgā veidā un saskaņā ar spēkā esošajiem vietējiem utilizācijas noteikumiem.



Pārsvītrotas atkritumu tvertnes simbols norāda, ka šo ierīci un tās atbilstīgos komponentus pēc to darbmūža beigām saskaņā ar Direktīvu par elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumiem (2012/19/ES) un dalībvalsts normatīvajiem aktiem nedrīkst izmest sadžives atkritumos.

Jūsu apkaimē atrodas savākšanas punkti, kur jūs bez maksas varat nodot nolietotās elektriskās vai elektroniskās ierīces.

Adresi varat uzzināt savas pilsētas vai pagasta pašvaldībā. Par citām nodošanas iespējām daudzās ES valstīs varat uzzināt arī vietnē <https://hub.trotec.com/?id=45090>. Pārējos gadījumos vērsieties pie oficiāla jūsu valstī sertificēta uzņēmuma, kas nodarbojas ar nolietoto iekārtu otrreizējo pārstrādi.

Dalīti nododot elektriskās un elektroniskās iekārtas, tiek nodrošināta otrreizēja pārstrāde, materiālu utilizācija un nolietoto ierīču cita veida utilizācija, kā arī tiek novērsta ierīčes ietverto iespējamī bīstamo vielu ietekme uz vidi un cilvēku veselību.

Trotec GmbH

Grebener Str. 7

52525 Heinsberg

Germany

+49 2452 962-0

+49 2452 962-200

online@trotec.com

www.trotec.com